## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-326996 (P2000-326996A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.'		識別記号	ΡI			<b>テーマュード(参考)</b>
B 6 5 D	33/30		B65D	33/30		3E064
	7/00		C 0 9 J	7/00		4J004
	7/02	•		7/02	. 2	

## 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

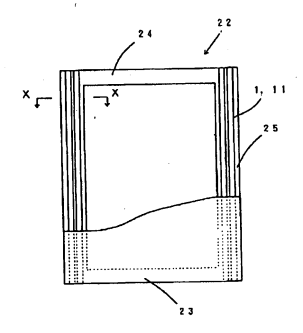
21)出願番号	特顏平11-143645	(71)出頭人 000183657 出光石油化学株式会社
(22)出顧日	平成11年5月24日(1999.5.24)	東京都墨田区機綱一丁目6番1号
(66/ рим н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(72)発明者 中村 収 東京都文京区小石川一丁目2番1号
		(74)代理人 100081765
		弁理士 東平 正道
		Fターム(参考) 35064 HM01 HN42
		4]004 AAD7 BAO3 C203 FA06

## (54) 【発明の名称】 再封止性袋

## (57)【要約】

【課題】 別途補助封止具を必要とせず、袋自体に機能を持たせ、安全性、衛生性にすぐれ、廃棄処理やリサイクル性に問題のない再封止性袋を提供することを目的とする。

【解決手段】 厚肉部を有する熱可塑性樹脂針状体または針状体をフィルムに融着してなる再封止性袋。熱可塑性樹脂テーブまたは針状体は芯材樹脂と外層樹脂からの多層構造が好ましい。



1

#### 【特許請求の範囲】

【 間求項 1 】 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テーブまたは針状体をフィルムに融着してなる再封止性袋。

【請求項2】 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープまたは針状体が、多層構造であり、芯材樹脂が引張弾性率が500MPa以上の樹脂であり、外層樹脂が、密度0.86~0.94g/cm<sup>3</sup>のエチレンーαーオレフィン共取合体からなる間求項1配載の再封止性袋。

【請求項3】 フイルムがエチレン- α-オレフィン共 重合体層を有する多層フイルムであり、該共重合体層が 10 袋内面である請求項1または2記載の再封止性袋。

【請求項4】 熱可塑性樹脂テープまたは針状体をフィルム間に挟持触着してなる請求項1~3のいずれかに記載の再封止性袋。

【請求項5】 熱可塑性樹脂テープまたは針状体をフィルム面に融着してなる請求項1~4のいずれかに配載の再封止性袋。4記載の袋。

【請求項6】 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープ。

【簡求項7】 厚肉部が芯材樹脂と外層樹脂からなる多層構造である簡求項6 記載の熱可塑性樹脂テープ。

【簡求項8】 芯材樹脂が引張弾性率が500MPa以上の樹脂であり、外層樹脂が、密度0.86~0.94g/cm'のエチレンーαーオレフィン共集合体からなる

おります7記載の熱可塑性樹脂テープ。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、菓子などの食品、 その他各種物品を包装する袋に関し、特に再封止性を有 する袋に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、熱可塑性樹脂フイルムからなる袋は、各種菓子類、キャンデー、海苔などの食品類やその他各種物品の包装袋として多用されている。しかし、一般に被包装物品を一度に食べたり、使用したりすることは少なく、残りの被包装物を保存、保管するために、袋の内容積が小さくなった状態で開封端を封止することが行われている。この開封端を封止する方法としては、①輪ゴムを用いる方法。②針金、または樹脂被覆針金を用いる方法。③凹凸溝を有する2個の棒状部材で袋を挟持して嵌合する方法などが行われている。しかしながら、これらの方法は、袋とは別の補助の封止具を用いるものであり、封止具が手元にない場合には再封止して保存、保管できない問題点がある。

【0003】 このため、別途の補助封止具を用いることなく、袋自体に再封止機能を持つ袋が知られている。たとえば��袋の開封端に、凹凸嵌合するチャック機構を設けた袋が知られている。しかし、このチャック付きの袋は、再封止性はすぐれているが、高価であることから、一般の袋でなく、特殊な物品の包装に用いられているに過ぎない。このため、��袋の開封端部から反対側に向か 50

って、針金(金属)を設けた袋が知られている(登録実用新案第3050343号公報、特開平11-100048号公報)。しかしながら、金属は、袋を閉じる性能にはすぐれたものであるが、湿気に弱く、腐食し易いため衛生上問題があること、切断が容易でないこと、切断端部で切傷する恐れがあること、電子レンジによる加熱処理ができないことに加えて、袋としての廃棄処理、あるいはリサイクルによる再生使用が困難である問題点がある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、包装袋の内容物の使用時、残存物を保存、保管するために、開封端口を一次的に封止する場合において、別途、補助封止具を必要とすることなく、袋自体に封止機能を持たせるとともに、金属使用に見られる、腐食、切傷などがなく、衛生性、安全性にすぐれるとともに、電子レンジ加熱が可能で、廃棄処理やリサイクル性にもすぐれた袋およびこの袋を得るために好適な熱可塑性樹脂テープを提供することを目的とする。

#### 0 [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、衛生性、安全性に問題がなく、電子レンジ加熱が可能で、使用後の廃棄処理に問題がなく、リサイクルによる再使用が可能であるように、塑性変形可能な熱可塑性樹脂テープまたは針状体をフィルムに溶着し、一体化して再封止性の袋とする。すなわち、本発明は、

- (1) 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープまたは針状体をフイルムに融着してなる再封止性袋。
- (2) 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープまたは針状
   60 体が、多層構造であり、芯材樹脂が引張弾性率が500 MPa以上の樹脂であり、外層樹脂が、密度0.86~
   0.94g/cm³のエチレン-α-オレフィン共重合体からなる上記(1)記載の再封止性袋。
  - (3) フイルムがエチレンーαーオレフィン共重合体 層を有する多層フイルムであり、酸共重合体層が袋内面 である上記(1)または(2)記載の再封止袋。
  - (4) 熱可塑性樹脂テーブまたは針状体をフィルム間 に挟持融着してなる上記(1)~(3)のいずれかに記 載の再封止性袋。
- (5) 熱可塑性樹脂テープまたは針状体をフィルム面 に融着してなる上記(1)~(4)のいずれかに記載の 再封止性袋。
  - (6) 厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープ。
  - (7) 厚肉部が芯材樹脂と外層樹脂からなる多層構造 である上記(8)記載の熱可塑性樹脂テープ。
  - (8) 芯材樹脂が引張弾性率が500MPa以上の樹脂であり、外層樹脂が、密度0.86~0.94g/cm<sup>1</sup>のエチレン-α-オレフィン共重合体からなる上記(7)記載の熱可塑性樹脂テーブを提供するものであ

0 る

[0006]

【発明の実施の形態】以下本発明について詳細に説明す る。まず、本発明の再封止性袋に再封止性を発現するた めに好ましく用いられるところの、本発明の熱可塑性樹 脂チープについて説明する。本発明の熱可塑性樹脂テー プは、厚肉部を有する熱可塑性樹脂テープであり、この 厚肉部による塑性変形機能により、袋の開封端口を封止 することを可能にするとともに、薄肉部とともに袋を構 成するフィルムへの融着を可能にするものである。した がって、この厚肉部は、通常熱可塑性樹脂テーブの長手 10 方向の中央部に連続的に設けられる。

【0007】本発明の熱可塑性樹脂テーブは、塑性変形 可能な熱可塑性樹脂であれば、特に制限はなく、袋素材 に熱融着できるものの中から適宜選択して用いられる。 これら熱可塑性樹脂は、高密度ポリエチレン、低密度ポ リエチレン、エチレンーαーオレフィン共重合体などの ポリエチレン系樹脂、 ポリプロピレン、軟質ポリプロピ レン系樹脂、プロピレンと他のオレフィンとのランダム またはブロック共重合体などのポリプロピレン系樹脂、 ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアミ 20 ド系樹脂、セルロースアセテート系樹脂あるいはこれら の混合樹脂などを例示できる。

【0008】これら、熱可塑性樹脂には、熱可塑性エラ ストマーなどの衝撃改良、軟質化のための他のエラスト マーや、不飽和カルポン酸あるいはその誘導体で変性さ れた熱可塑性樹脂などへの接着性改良樹脂、着色剤など の各種添加剤が必要により配合される。との熱可塑性樹 脂が塑性変形するためには、その引張弾性率が、通常5 00MPa以上、好ましくは600MPa~10、00 OMPaの範囲である。

【0009】図1は、本発明の熱可塑性樹脂テープの第 一実施形態の断面図を示す。図において、1は、熱可塑 性樹脂テープ、2は厚肉部、3は薄肉部をそれぞれ示 す。なお、図1(A)は、厚肉部が両側に凸に形成され た場合であり、図1(B)は厚肉部が片側にのみ凸に形 成された場合である。ととで、厚肉部2は、袋に融着さ れた場合に、折り曲げ、巻き取りすることにより塑性変 形し、主として袋の開封端口を封止する作用をするもの である。また、薄肉部3は袋構成のフィルムとの融着性 を良好にするためのものである。この第一実施態様は、 熱可塑性樹脂テーブが均一な樹脂相からなり、たとえば 高密度ポリエチレン樹脂を異型押出成形することにより 製造される。この第一実施態様では、熱可塑性樹脂は、 開封口を閉じることと、袋構成フィルムとの融着性を合 わせもつことが必要となる。

[0010] つぎに、図2は、本発明の熱可塑性樹脂テ ープの第二実施形態の断面図を示す。図2において、1 1は熱可塑性樹脂テープ、12は厚肉部、13は薄肉 部、14は芯材樹脂、15は外層樹脂をそれぞれ示す。

る。との第二実施態様では、芯材樹脂14で主として、 塑性変形による袋開封端口を閉じる作用を、外層樹脂で 袋構成フィルムとの溶融接着性をそれぞれ分担して担う ものである。ととで、本発明において、袋の開封端口を 封止する作用を有する芯材樹脂としての塑性変形可能な 熱可塑性樹脂としては、前配の通り、引張弾性率が、通 常500MPa以上、好ましくは500MPa~10. 000MPaの範囲のものが用いられる。具体的には、 密度が0.94g/cm³以上の高密度ポリエチレンな どを例示できる。なお、この樹脂の選定にあたっては、 袋の大きさ、用途に加えて、袋を構成するフィルム基材 の柔軟性、厚みが考慮される。

【0011】袋の基材フイルムとの熱融着性を有する外 層を構成する熱可塑性樹脂としては、低密度ポリエチレ ン、エチレンーαーオレフィン共重合体、エチレン一酢 酸ピニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重 合体、軟質ポリプロピレン系樹脂、プロピレンと他のオ レフィンとのランダム共重合体などのポリオレフィン系 樹脂が用いられる。中でも、密度が0.86~0.94 のエチレンーαーオレフィン共重合体が融点、強度の点 から好ましく用いられる。ことでαーオレフィンとして は、ブテンー1、ヘキセンー1、オクテンー1、デセン - 1 などを例示できる。

【0012】本発明の熱可塑性樹脂テープの厚肉部、薄 肉部の厚みとしては、このテーブが袋に融着された袋の 大きさ、フイルムの厚み、フイルムの材質、中でも引張 弾性率などを考慮して適宜決定される。たとえば、厚肉 部の厚みは、0.1mm~2mm、薄肉部の厚みは、 0.01~0.5mm程度である。同様に厚肉部の巾、

形状、凸部が片面か両面かなども任意である。また、厚 肉部の凸部の形状は、半円、半楕円、半長楕円、台形な どがフィルムとの融着性の点で好ましい。

【0013】次に、本発明の再封止性袋について図面に 基づいて説明する。図3は本発明の再封止性袋の一実施 **態様を説明のための、一部切り欠き正面図である。図4** は、図3のX-X断面図である。図5は、他の実施態様 のX-X断面図である。また、図6は、図3の再封止性 袋の開封端部を折り曲げて開口を封止した状態の説明図 である。図3、図4、図5、図6において、22は再封 止性袋であり、22aと22bのフイルムから樽成され ている。23はボトムシール、24はトップシール、2 5はサイドシール、26は折り曲げ部をそれぞれ示す。 【0014】なお、図4と図5では、熱可塑性樹脂テー ブとして好ましいところの、芯材を有する多層テープの 例を示す。なお、図4は、熱可塑性樹脂テーブが袋機成 フィルム間に挟持された状態で融着されたものであり、 融着が確実に行われると言う特徴がある。また、図5 は、熱可塑性樹脂テーブが、フィルム面に融着された場 合の例である。なお、図5では、袋の外面側に融着した なお、図2、(A)、(B)は、図1の場合と同様であ 50 例であるが、意匠性を考慮して袋の内面側に融替するこ

ともできる。この場合には、開口を閉じる場合の曲げ変 形、折り込み変形が容易になる特徴がある。また、必要 により、図4と図5の融積形態を組み合わせて融篭した 再封止性袋とすることもできる。

[0015]なお、本発明の再封止性袋では、好ましい 態様は、本発明の熱可塑性樹脂テープを融着するもので あるが、樹脂の種類、溶着性、弾性率など、あるいは袋 模成フィルムとの関係においては必ずしも本発明の熱可 塑性樹脂テープでなくともよく、熱可塑性樹脂針状体 (熱可塑性樹脂製針金)であってもよい。針状の形状と 10 て、湿り、酸化などの劣化を抑制できる。 しは、断面円形、楕円形、長方形などである。

[0016] 本発明の再封止性袋は、熱可塑性樹脂テー ブまたは針状体が袋の通常両側端部に融着される。一般 的な袋にあっては、この二本のテーブないし針状体でこ と足りるものであるが、袋の特性、大きさなどによって は、袋の中央部分の片面あるいは両面に一本以上を独立 に、あるいは追加的に融着することもできる。つぎに、 本発明の再封止性袋を得るためには、熱可塑性樹脂テー ブまたは針状体をフィルムに融着する。 融着の方法とし ては、加熱シールパーによる方法に加えて、ロールによ 20 る連続シール方法、高周波加熱方法、超音波シールなど 熱可塑性樹脂の溶融シールに用いられる各種手段が採用 される。また、フイルムへの融着は、予め押出成形によ り成形された、連続状の熱可塑性樹脂テープまたは針状 体を、O袋を製袋するためのフィルムの所定の位置に融 **着したフィルムを基材として二次的に製袋する方法。②** 製袋時の融着と同時に融着する方法がある。前者のの場 合は、袋の中央部へ融着する場合に用いられ、通常は、 後者2の方法が生産性の点から好ましく採用される。

【0017】いずれにしても、本発明の再封止性袋を得 るためには、とのフィルムあるいは製袋時に熱可塑性樹 脂テープまたは針状体を融着する必要がある。このため には、これらの連続素材は、前配したところの芯材樹脂 と外層樹脂との二層構造からなることが好ましい。なぜ ならば、外層樹脂がフィルムへ融着する条件である、温 度、圧力条件において、芯材樹脂は溶融することなく、 厚肉部を保持し、塑性変形により開封端部開放口を封止 する効果を維持する必要があるからである。なお、との 際、連続素材を溶融することなく、挟持したフイルム同 士を融着することによっても、所定の位置に連続素材を 40 保持することはできるが好ましい態様とはいえない。

【0018】本発明の再封止性の袋は、各種包装に用い られる。包装の目的によって、袋を構成するフイルムと しては、各種フィルムの中から適宜選択される。たとえ は、前記したととろの各種熱可塑性樹脂フィルムに加え て、延伸ポリプロピレンフイルム、延伸ポリアミドフィ ルム、延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム、アル ミニウム箱など、あるいはこれら複数からなるラミネー トフィルム、共押出多層フィルムを例示できる。中で も、ヒートシール層として、密度が0.88~0.94 50

g/cm¹であるエチレンーαーオレフィン共重合体か ちなる共押出多層フィルムやラミネートフィルムが熱可 塑性樹脂テープの溶融接着の点から好ましい。

【0019】本発明の再封止性袋22は、開封端側から の折り曲げ、巻き取りにより、融着された熱可塑性樹脂 テープまたは針状体が屈曲塑性変形し、その状態が保持 される。この結果、袋の容積が内容物の残存量に相当す るように、減容した状態を保持できるとともに、再封止 できる。したがつて、内容物の封止ができ、結果とし

【0020】本発明の再封止性袋は、菓子類、のり等の 食品の包装、機械部品の包装あるいは果樹園における株 や枇杷などの虫避け袋などとして使用できる。特に、後 者の場合にあっては袋フィルムの索材樹脂として、生分 解性の熱可塑性樹脂を用いることもできる。以下、本発 明の熱可塑性樹脂テープと、このテープを用いた再封止 性袋の一例を示す。密度が0、950g/cm゚の高密 度ポリエチレンを芯材樹脂とし、密度が0.910g/ cm! のエチレン-オクテン-1共重合体を外層樹脂と して、図2(A)に示すような熱可塑性樹脂テープを共 押出成形することにより得た。得られたテープを、上記 のエチレン-オクテン-1共重合体フィルムを用いた製 袋時に袋の左右両端部に挟持することにより、三方シー ル袋を得た。この袋は、開口端から折り曲げることによ り、折り曲げられた状態で保持再封止できた。

[0021]

【発明の効果】熱可塑性樹脂テープまたは針状体を用い て、袋の両側部のサイドシール部に融着することによ り、特別の補助封止具を用いることなく袋の再封止がで きる。この袋は、従来の金属針金を用いたものに比較し て、安全性、衛生性にすぐれる。しかも、金属を用いな いため、電子レンジ加熱が可能で、廃棄処理上問題がな いばかりか、リサイクル性にすぐれ再使用による省資源 にも貢献することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の熱可塑性樹脂テーブの第一実施態様の 断面図

【図2】本発明の熱可塑性樹脂テープの第二実施態様の 断面図

【図3】本発明の再封止性袋の一実施態様の説明図

【図4】図3のX-X断面図

【図5】他の実施態様のX-X断面図

【図6】本発明の再封止性袋の開封端部を折り曲げて開 口を封止した状態の説明図

【符号の説明】

1、11:熱可塑性樹脂テープ

2、12:厚肉部

3、13:薄肉部

14:芯材樹脂

15:外層樹脂

[図5]